



Turnichet tripod Atlas Cerberus CRB 200sJR slim din inox cu brațe căzătoare și jetonieră, semi-automat

Cod produs: CRB 200sJR-F



7.792¹⁹ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 34 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

Turnichetul tripod Atlas Cerberus CRB 200SJR Slim din inox, cu brațe căzătoare și jetonieră, semi-automat este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal cu taxare sau validare prin jetoane**, special concepută pentru spații cu **lățime limitată**, unde este necesară **siguranță ridicată, flux controlat și fiabilitate în exploatare**. Designul **Slim** îl face ideal pentru holuri înguste, recepții, intrări în centre sportive, piscine, muzee sau zone cu acces condiționat.

Carcasa realizată din **oțel inoxidabil** oferă o rezistență excelentă la coroziune, uzură și utilizare intensivă, fiind potrivită pentru interior și zone semi-acoperite. **Brațele căzătoare** reprezintă un element esențial de siguranță, permițând eliberarea rapidă a căii de acces în caz de urgență, evacuare sau pană de curent. **Jetoniera integrată** permite controlul accesului pe bază de jetoane, fiind o soluție practică pentru aplicații cu acces plătit sau temporar.

Funcționarea **semi-automată** asigură un echilibru optim între controlul accesului și costurile de exploatare, fără a necesita sisteme electronice complexe. Construcția robustă și formatul compact

permit integrarea facilă în proiecte profesionale de management al fluxului de persoane, chiar și în spații restrânse.

Turnichetul Atlas Cerberus CRB 200SJR Slim respectă standardele de calitate și securitate ale brandului **Atlas Cerberus**, fiind o soluție eficientă și sigură pentru control acces pietonal cu jetonieră.

- Tip produs: turnichet tripod Slim
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 200SJR Slim
- Tip funcționare: semi-automat
- Material carcasă: oțel inoxidabil
- Tip brațe: tripod, brațe căzătoare
- Jetonieră: integrată
- Design: Slim (lățime redusă)
- Control acces: pietonal, pe bază de jetoane
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil)
- Siguranță: eliberare brațe în caz de urgență / pană de curent
- Destinație utilizare: interior / zone semi-acoperite
- Aplicații: centre sportive, piscine, muzee, recepții, zone cu acces plătit
- Construcție: robustă, pentru utilizare intensivă
- Design: profesional, finisaj inox

Descriere:

Turnichet tripod Atlas seria Cerberus model CRB 200sJR cu brate cazatoare, 2 picioare, slim, semi-automat, corp inox, brate din aluminiu anodizat, capac plat, jetoniera inclusa.

Atlas seria Cerberus model CRB 200sJR este un turnichet tripod proiectat pentru a fi utilizat in toate mediile interioare sau exterioare.

Acest turnichet are 3 brate demontabile, sistem de coborare a bratelor si include jetoniera pe partea dreapta.

Turnichetul Atlas CRB 200sJR este construit din inox.

Este compatibil cu sisteme de control acces, ex.: cititoare de cartele / carduri.

Corp: din otel inoxidabil AISI 304.

Brate: din aluminiu anodizat, Ø32 mm.

Functionare: manuala.

Funcții: Informatii despre trecere (A-B 5VDC si B-A 5VDC), timp de trecere ajustabil, mod memorie, avertizare sonora, directia de trecere ajustabila.

In situatie de urgenta: trecerea devine libera prin coborarea bratelor (NC), compatibila cu orice sistem de alarma (incendiu, panica etc.). Trecerea devine libera in cazul deconectarii de la sistemul de alarma.

In caz de pana de curent: trecerea devine libera prin coborarea bratelor.

Alimentare: 100 - 230 V, 47 - 60 Hz.

Consum: 3.7 W in timpul trecerii, 4 W in asteptare.

Temperatura de functionare: -10 °C / +70 °C, optional: incalzitor -30 °C.

Viteza de trecere: max. 26 treceri / min.

Afisaj LED: standard in ambele directii.

Greutate: ~ 28 kg.

Nivel de securitate: mediu.

Mecanism

Toate piesele sunt prelucrate în mașini CNC și laser complet automate. Componentele pentru blocare, trecere ilegală sunt din otel inoxidabil AISI 304 și oferă posibilitatea de a fi schimbate datorită caracteristicilor lor demontabile. Datorită acestei caracteristici, oferă un service și soluționare rapidă a problemelor. Datorită sistemului de amortizare al impactului utilizat, turnichetul oferă pasaje trecere confortabile și rezistență în timp. Se folosesc componente din otel cu rezistență și performanță de lucru ridicate. Turnichetul include un sistem de prevenire a trecerilor ilegale.

Capacul turnichetului

Standard este din oțel inoxidabil AISI 304. Opțional, poate fi fabricat din sticlă securizată și șlefuită de 8 mm. Pentru a crește rezistența și a oferi rezistență împotriva impacturilor externe, partea inferioară a suprafeței de sticlă este ranforsată cu o folie suport tratată chimic împotriva coroziunii. Posibilitate de personalizare prin imprimarea imaginii dorite în calitate HD pe suprafața de sticlă cu o tehnică specială de imprimare. Oferă oportunitatea de a obține un aspect mai elegant prin aplicarea pe produs a unor elemente vizuale precum granit, lemn, imagini, logo-uri etc.

Placa de control electronic și tensiune de funcționare

Circuitul electronic este produs ca tehnologie de montare la suprafață (SMD), intrările de control

sunt contact uscat (NO). Intrările CMOS, TTL și 5 - 24VDC sunt disponibile ca opțiuni. Direcțiile de trecere pot fi setate ca liber sau controlat prin intermediul plăcii de control. Energia necesară funcționării sistemului este asigurată de o sursă de alimentare în comutație de 24VDC 1.1A, intrare 100 - 230V, 50 / 60 Hz. Temperatura de funcționare este între -10 °C și +70 °C. În medii foarte reci poate fi instalat un încălzitor. Poate da un avertisment sonor în cadrul aprobării unei treceri.

Senzor

Este folosit un senzor inductiv care își menține durabilitatea și performanța ridicate în toate tipurile de medii (praf, umiditate, etc.).

Blocare

Se folosesc solenoizi speciali cu rezistență și performanță ridicată. Închiderea se face cu cuie din oțel inoxidabil de calitate 304.

Situatii de urgenta:

În caz de pană de curent, brațele permit trecerea liberă. Există, de asemenea, o intrare de urgență pe placa electronica. Această intrare NC este compatibilă cu orice panou extern (incendiu, panică etc.) și poate fi conectată cu ușurință. În caz de deconectare de la astfel de dispozitive, turnichetul permite automat trecerea liberă.

Domenii de aplicare:

Turnichetele din seria Cerberus sunt proiectate pentru a fi utilizate în toate mediile interioare și exterioare. Toate tipurile de logo-uri și elemente vizuale sunt potrivite pentru utilizarea pe turnichetele cu opțiunea pentru capac de sticlă.